

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Naziv kolegija	Radiološki rječnik i norme	P	S	V	ECTS
		15			1
<b>Studij</b>	Radiološke tehnologije				
<b>Nositelj kolegija</b>	Prof.dr.sc.Goran Roić,prof.visoke škole				
<b>Nastavnici</b>	Dr.Ana Tripalo Batoš,predavač				
<b>Asistenti</b>					
<b>NASTAVNE JEDINICE</b>				<b>SATI</b>	
<b>Predavanja</b>	Radiološki rječnik 1 Radiološki rječnik 2 Radiološki rječnik 3 Opći medicinski pojmovi u radiologiji Zakon o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti Pravilnik o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućeg zračenja za obavljanje djelatnosti s električnim uređajima koji proizvode ionizirajuće zračenje Pravilnik o uvjetima za projektiranje, gradnju te uklanjanje građevina u kojima su smješteni izvori ionizirajućeg zračenja ili se obavljaju djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja Orijentacija tijela u prostoru Specifični medicinski pojmovi u radiologiji Radiološki bonton			1 1 1 2 1 1  1  1 3 3	
<b>Seminari</b>					
<b>Vježbe</b>					
<b>Obaveze studenta</b>	Redovito prisustvovanje na predavanjima (student može izostati najviše 20% fonda sati nastave).				
<b>Literatura za kolegij</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frković, M. Radiološki stručni rječnik. Zagreb: Alka script d.o.o; 2011.</li> <li>2. Zakon o zaštiti od ionizirajućih zračenja (NN 27/99, 173/03)</li> <li>3. Zakon o zaštiti od neionizirajućih zračenja (NN 105/99)</li> <li>4. Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 05/84).</li> <li>5. Zvonimir Jakobović: Leksikon mjernih veličina. Zagreb: Školska knjiga, 2009</li> </ol>				

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

---

<b>Način održavanja ispita</b>	Pismeni
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<b>Ispitni rokovi</b> Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama  <b>Konzultacije</b> Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama  Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici <b>Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</b>